Index	of	Cla	ims	
	HIII			

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/803,766

MICAK ET AL.

Examiner

Art Unit

Harry B. Tanner

3744

√	Rejected
=	Δllowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u> </u>				J			
Cla	Date									
Final	Original	7/22/05								
		U	-		_	_	H	-		
	2	Ù	-							П
	3	V	┝		Н		-	<u> </u>	\vdash	
	4	1/		<u> </u>	Т	_		\vdash	一	Н
\vdash	5	V	<u> </u>	-	-	_		-	\vdash	Н
	6	V	<u>-</u>	-	_		_			Н
	1 2 3 4 5 6 7	V	<u> </u>		-					H
·	8	V						\vdash		П
	8 9	V								
	10	V								
	11	V								
	12	レ		Ĺ						
	13	V								
	14	1								
	15	V								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	レンレン				<u> </u>				
<u></u>	17					_			L	
	18	レレレ	_			_	_	<u> </u>	L	
<u></u>	19	U	_							
<u> </u>	20	L	<u>_</u>						<u> </u>	
<u></u>	21	-	ļ	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	22	V	_	<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	21 22 23 24 25 26 27	_	<u> </u>	\vdash		\vdash		<u> </u>	-	_
-	25			-		 		_	 	
	26		-	┢	-	-	-			
	27	\vdash		\vdash		\vdash		 	-	-
	28 29	_		_		1			 	
	29					<u> </u>			\vdash	
	30	_		\vdash						
	31									
	32 33	Ĺ				L				
	33									
	34					Ĺ				
	35	L		L_		<u>_</u>	L	_	L	Ш
 	36	\perp		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Щ
<u></u>	37	-		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	\square
<u> </u>	38	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	Щ
	39	-	\vdash	-	 	_	 		-	$\vdash\vdash$
	40		-	\vdash	\vdash	-				$\vdash \vdash$
<u> </u>	42	\vdash		\vdash	-	H	\vdash	H	-	H
	43	\vdash	\vdash		\vdash	-	-		—	${ m H}$
	44	-			H	-	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
—	45	Н	-	Н	Н	-	-	_	—	\vdash
	46	\vdash	_		\vdash			-	-	\vdash
	47		Т					П		Н
	48									П
	49						Г		_	
	ΕO	_	\vdash				_	Η-	$\overline{}$	

Cla	im	Γ.				Date				
	I						Ī		Ι	Γ.
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53	<u> </u>	_							
	54 55	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_		_	_
	55	L.	<u> </u>	_			<u> </u>	_		
	56	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	57		<u> </u>					_		-
	58									_
	59 60				-			\vdash		
	61		-	 			-	⊢		\vdash
	62	-	-	-	├		┢	-		-
H	63	\vdash	\vdash		\vdash	-	 	\vdash	-	-
	64	\vdash				Н	\vdash	-	-	_
	65			\vdash				\vdash		-
	66									
	67	İ								
	68									
	69		_	_						
	70									
	71									
	72									
	73 74		<u> </u>		L					
	74	L	<u> </u>	_			_			
	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_		
	76 77	_	<u> </u>					_	_	_
	70	ļ	 -		_		<u> </u>	<u> </u>		
	78 79				-	_		_	-	
	80		├	-	-	_	-	 		
	81		├─		-	_	├	-		
-	82	-	_	_		-	-	-	├	
-	83	-	-		-		-		H	
	84		H				١.	-	-	
	85									
	86						Г			
	87							_		
	88									
	89									
	90	L								
<u></u>	91	Щ.	Щ.	L	Щ		L			
	92	<u> </u>		\vdash	Ц.			_	\vdash	
	93							_		_
	94	<u> </u>	-	<u> </u>				_	\vdash	
-	95	<u> </u>	-	_				_	<u> </u>	_
	96	├	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	-	_
-	97 98	 	-	├	-		<u> </u>	_	\vdash	_
\vdash	99				\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
\vdash	33	\vdash	\vdash	⊢-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L

100

CI	Data									
	Claim			Date						
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104		_		<u> </u>					
	103 104 105 106		<u> </u>	L.	ļ		_	_	_	
	106	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		
	107 108			<u> </u>	 	_		<u> </u>	_	\dashv
	109				 			-	-	-
	110		-	├	 			-	-	
	111		_	\vdash	-	_		-		
	112					Г		Γ	_	
	113									
	113 114 115									
	115	_	<u> </u>			<u> </u>	ļ	_	L.	
	116 117				<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	
-	117		-	⊢	<u> </u>		-	_		\vdash
	110		┢	<u> </u>	┝	-	-	-		-
	119 120			-	\vdash		_	-	-	Н
	121									
	122			Ī		_				
	123									
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		_	_		<u> </u>		_		
	125		<u> </u>	_	_			\vdash		Н
	120		\vdash	├	-		_	-		
	128			\vdash	-	-		-		\vdash
	129					-		-		
-	130			,			_			
	131									
	132 133 134									
	133					ļ				\square
	134		<u> </u>	ļ		ļ				Щ
	135 136				_	-	_	_	H	Н
	137	_		├─		\vdash	 		-	\vdash
	137 138	-	H			 	Н	-	Н	\dashv
	139									
	140									
	141									
<u> </u>	142		_		-	L	<u> </u>		_	
	143		_	├-	-	<u> </u>	\vdash		_	
	144 145	_	_	├-		-	<u> </u>	-		\dashv
	145		<u> </u>		H	\vdash	\vdash	H		\dashv
	147		-	-		H				\dashv
	148		\vdash	 		Г			Т	\dashv
	149		·							
	150									